LISTE DU MATERIEL TYPIQUE CONSERVE DANS LES COLLECTIONS ENTOMOLOGIQUES DE L'INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE HOMOPTERA — 1-3 — TETTIGOMETRIDAE, CIXIIDAE ET ARAEOPIDAE

PAR

Henri Synave (Bruxelles)

AVANT-PROPOS

Après avoir terminé la mise en ordre des collections d'Hémiptères de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, les mettant en concordance avec les données systématiques les plus récentes, et après en avoir publié la liste des exemplaires de valeur typique, nous avons entrepris le même travail pour les collections d'Homoptères. La publication successive des listes du matériel typique ne suivra pas un ordre systématique, mais se fera parallèlement à la mise en ordre des différentes familles.

Nous croyons utile de rappeler ci-dessous, les prescriptions suivant lesquelles seront publiées ces listes et qui sont identiques à celles qui ont été suivies pour les Hémiptères.

- Les espèces seront énumérées dans l'ordre alphabétique, le nom d'espèce étant suivi de la référence à la description originale et de la citation du genre dans lequel elle a été originellement incluse; l'orthographe du genre et de l'espèce étant respectée, même si elle était manifestement incorrecte.
- Le statut typique sera précisé en fonction des indications fournies par la description originale ou par des publications ultérieures. Les notations « Holotype », « Allotype » ou « Paratype » ne seront utilisées que lorsque cette désignation résulte d'une décision de l'auteur, d'une

revision valable ou d'une conclusion pouvant être tirée de l'interprétation logique de la littérature existante. Lorsqu'il existe plusieurs exemplaires de valeur typique (ou que l'existence de plusieurs exemplaires puisse être inférée des renseignements disponibles), la dénomination « Syntype » sera utilisée; la décision de désigner un « Lectotype » étant, en tout état de cause, abandonnée aux spécialistes de la famille considérée.

- Les étiquettes, dites « Séverin », portent la mention « Type », rouge sur fond blanc et ont été attribuées sans distinctions par l'ancien conservateur, à l'Holotype, aux Paratypes, à des exemplaires comparés au type et même parfois à des représentants d'une espèce, qui simplement proviennent de la collection de son auteur.
- Les mentions placées entre [] ne sont pas présentes chez tous les exemplaires d'une série typique.
- Les indications relatives aux étiquettes seront rapportées dans l'ordre où celles-ci sont fixées sur l'épingle, en s'éloignant de haut en bas de l'insecte.
- Les indications manuscrites seront reproduites en caractères italiques.
- La pénultième étiquette, précisant le statut typique attribué au spécimen dans la collection, sera du modèle utilisé actuellement par la Section d'Entomologie : HOLOTYPE : étiquette en carton de couleur lie de vin, texte en noir, encadré de noir; ALLOTYPE et PARATYPE : étiquette en carton orangé, texte en noir, encadré de noir; SYNTYPE : étiquette en carton blanc, texte en rouge, encadré de rouge.
- La dernière étiquette, sur bristol blanc, reproduira la dénomination de l'espèce selon la combinaison proposée par le dernier catalogue ou par la dernière revision publiée.

1. - Famille TETTIGOMETRIDAE

1. - paolii Lallemand, 1930, Boll. Soc. Ent. Ital., 62, p. 185, Hilda.

Quatre Paratypes:

- Somalia Mer., V Duca Abruzzi, II 1927, Miss. Ent. Paoli
- Hilda paolii Lallemand, V. Lallemand det.
- PARATYPE
- Hilda paolii Lallemand
- phyllostoma var. ugandana LALLEMAND, 1929, Ann. Mag. Nat. Hist. (10), 3, p. 187, Euphyonarthex.

Deux Syntypes:

- Uganda, Kampala, 8-8-21, H. Hargreaves
- Type (texte noir sur fond rouge)

- Euphyonarthex phyllostoma Schmidt var. ugandana Lall., V. Lallemand det.
- SYNTYPE
- Euphyonarthex phyllostoma Schmidt var. ugandana Lallemand
- 3. undata Walker var. pallida Lallemand, 1950, Mém. Inst. Fr. Afr. Noire, 10, p. 315, Hilda.

Deux Paratypes:

- Irabellaben, Mts Baguezans, 1200-1300 m, 26-32-VIII.
- IFAN 1947, L. Chopard, A. Villiers
- Hilda undata Walker var. pallida Lall., V. Lallemand det.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.380
- PARATYPE
- Hilda undata Walker var. pallida Lallemand

2. - Famille CIXIIDAE

- adami Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 30, fig. 27-31, Myndus.

Deux Paratypes:

- [Congo belge: P. N. U., Kaziba, affl. g. Senze s. affl. dr. Lufira (1140 m), 4/12-II-1948, Miss. G. F. de Witte, 1266a];
 [Congo belge: P. N. U., Lusinga (1760 m), 19-III-1947, Miss. G. F. de Witte, 75a]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1951, Myndus adami n. sp.
- PARATYPE
- Myndus adami Synave
- africanus Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 40, fig. 41, 42, Cixius.

Deux Paratypes:

[Congo belge: P. N. U., Lusinga (1760 m), 27/30-IV-1949,
 Miss. G. F. de Witte, 2597a]; [Congo belge: P. N. U.,
 Lusinga (1760 m), 1/8-XII-1947, Miss. G. F. de Witte,
 1126a]

- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952, Cixius africanus n. sp.
- PARATYPE
- Cixius africanus Synave
- albotincta Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 36, fig. 60-63, Brixia.

Un Paratype:

- Sandrangato
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)
- I. R. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Brixia albotincta Syn.
- PARATYPE
- Brixia albotincta Synave
- ambalavensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 5, fig. 1-3, Achaemenes.

Deux Paratypes:

- Madagascar Centre, Plateau Soaindrana, 2090 m, Andringi ra-Ambalavao, 15-I-58 (et 16-I-58), R. Paulian
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)
- [3]
- I. R. Sc. N. B., I. G. 23.285
- PARATYPE
- Achaemenes ambalavensis Synave
- 5. ampijorensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, n° 27, p. 16, fig. 33-37, Oliarus.

Vingt Paratypes:

- [Andobo, 190 m, forêt Antsingy, dct. Antsalova, -II-57,
- P. Griv.]; [Madagascar Nord, dct. Diégo-Suarez, Montagne des Français, II-59, Andria Robinson]; [Ampijoroa, 170 m, Ankarafantsika, -I-57, R. E.]; [Madagascar Nord-Ouest, dct. Majunga, forêt Ankarafantsika 120 m, XII-59, Raharizonina]
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)
- I. R. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Oliarus ampijorensis Syn.
- PARATYPE
- Oliarus ampijorensis Synave

6. — andobensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, n° 27, p. 12, fig. 19-23, Oliarus.

Deux Paratypes:

- Andobo, 190 m, forêt Antsingi, dct. Antsalova, II-57, P. Griv.
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)
- I. R. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. Oliarus andobensis Syn.
- PARATYPE
- Oliarus andobensis Synave
- 7. andranatobakensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, n° 27, p. 52, fig. 128-131, Brixia.

Un Paratype:

- Andranatobaka, alt. 1400 m, Ambatolampy, III-57, P. Griv.
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Brixia andranatobakensis Syn.
- PARATYPE
- Brixia andranatobakensis Synave
- 8. andriae Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, nº 27, p. 40, fig. 76-78, Brixia.

Deux Paratypes:

- [Madagascar Est, Ankalampona, 130 m, Navana, Maroantsetra, III-53, Soga Raharizonina]; [Madagascar Est, Ambonitsitondroina, 600 m, dct. Maroantsetra, III-58, Soga Raharizonina]
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)
- H. Synave det. 1965, Brixia andriae Syn.
- PARATYPE
- Brixia andriae Synave
- 9. andrigitensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, n° 27, p. 8, fig. 9-11, Achaemenes.

- Madagascar Centre, Plateau Soaindrana, 2000 m, Andringi ra-Ambalavao, 15-1-58, R. Paulian
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)

- I. R. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Achaemenes andringitensis Syn.
- PARATYPE
- Achaemenes andringitensis Synave
- angulatus Synave, 1953, Explorat. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 9, fig. 12-14, Andes.

Deux Paratypes:

- Congo belge, P. N. U., riv. Lupiala (afl. dr. Lufira), 700 m, 6/9-X-1947, Miss. G. F. de Witte 807a; Congo belge P. N. U., Kankunda, aff. g. Lupiala, 1300 m, 16/24-XI-1947, Miss. G. F. de Witte, 1035a
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- PARATYPE
- Andes muiri Synave
- 11. anosibeana Synave, 1956, Mém. Inst. Sci. Madagascar, E, T. VII, p. 29, Brixia.

Un Paratype:

- Forêt Nord d'Anosibe, 9-53, (A.R.)
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Brixia anosibeana n. sp.
- PARATYPE
- Brixia anosibeana Synave
- 12. antsalovensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 41, fig. 79-82, Brixia.

Quatre Paratypes:

- Andolo, 190 m, forêt Antsingy, dct. Antsalova, -II-57,
 P. Griv.
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- [H. Synave det. 1965, Brixia antsalovensis Syn.]
- PARATYPE
- Brixia antsalovensis Synave

13. — antsingensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 44, fig. 95-98, Brixia.

Un Paratype:

- Andobo, 190, forêt Antsingy, dct. Antsalova, -II-57, P. Griv.
- Institut Scientifique Madagascar
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Brixia antsingensis Syn.
- PARATYPE
- Brixia antsingensis Synave
- apicemaculata Synave, 1956, Mém. Inst. Sci. Madagascar, E, T. VII, p. 189, fig. 34, Brixia.

Un Paratype:

- Morafenobe, forêt Mahajeby
- 5-52 (R.P.)
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. Brixia apicemaculata n. sp.
- PARATYPE
- Brixia apicemaculata Synave
- apicemaculatus Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23,
 p. 12, fig. 15-16, Achaemenes.

Douze Paratypes:

- [Congo belge, P. N. U., Lusinga (1.760 m), 1/8-XII-1947,
 Miss. G. F. de Witte 1123a] [idem, 1126a]; [idem, 12/17-XII-1947, 1143a]; [idem, 1147a); (Congo belge, P. N. U., Kaswabilenga (700 m), 4-XI-1947, Miss. G. F. de Witte, 921a]; (Congo belge, P. N. U., Lusinga (1760 m), 9/17-XII-1947, Miss. G. F. de Witte, 1141a].
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952, Achaemenes apicemaculatus Synave
- PARATYPE
- Achaemenes apicemaculatus Synave
- aureotincta Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 193, fig. 45-47, Brixia.
 - Cinq Paratypes :
 - [Périnet]; [Sandrangato]
 - Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)

- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.103
- H. Synave det. 1955, Brixia aureotincta n. sp.
- PARATYPE
- Brixia aureotincta Synave
- 17. belanitrensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 42, fig. 83-86, Brixia.

Un Paratype:

- Ampolomita, est Belanitra, dct. Ambatolampy, V-56, P. Griveaud.
- Institut Scientifique Madagascar (texte noir sur fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Brixia belanitrensis Synave
- PARATYPE
- Brixia belanitrensis Synave
- 18. belouvensis belouvensis Synave, 1959, Le Naturaliste Malgache, XI, 1-2, p. 142, fig. 18-20, Brixia.

Six Paratypes:

- [La Réunion, Plaine des Cafres, Piton Mare-à-Bouc, 29-1-1955 (fond bleu)]; (idem, Piton Bebour, 26-I-1955]; [idem, forêt de Bélouve, 23/26-I-1955]; (idem, Plaine des Marsouins,, 25-26-I-1955]
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1957, Brixia belouvensis belouvensis Synave
- PARATYPE
- Brixia belouvensis belouvensis Synave
- belouvensis aurata Synave, 1959, Le Naturaliste Malgache, XI,
 p. 145, fig. 23, 24, Brixia.

Cinq Paratypes:

- [La Réunion, Plaine des Marsouins (25/26-1-1955 (fond bleu)]; [idem, Pic Bébour, 26-I-1955]; [idem, Rempart de Bélouve, 26-I-1955]
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- I. R. Sc. N. B., I. G. 21.002
- [H. Synave det. 1957, Brixia belouvensis aurata Synave]
- PARATYPE
- Brixia belouvensis aurata Synave

20. — belouvensis bipunctata Synave, 1959, Le Naturaliste Malgache, XI, p. 143, fig. 21, 22, Brixia.

Deux Paratypes:

- La Réunion, Pic Bébour, 26-1-1955 (fond bleu)
- Institut Scientifique Madagascar
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.002
- [H. Synave det. 1957, Brixia belouvensis bipunctata Synave]
- PARATYPE
- Brixia belouvensis bipunctata Synave
- benamavyensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.,
 T. XLI, nº 27, p. 48, fig. 111-114, Brixia.

Cinq Paratypes:

- [Réserve Nat. III, Andranomalaza, vallée d'Ivelona, X-57,
 P. Soga]; [La Mandraka, 1250 m, 10-X-1956, E. R.];
 [Madagascar Est : Benamavy, Ambatondrazaka, VII-1957,
 P. Soga]
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
 [H. Synave det. 1966, Brixia benamavyensis Syn.]
- PARATYPE
- Brixia benamavyensis Synave
- bimaculata Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 44, fig. 91-94, Brixia.

Huit Paratypes:

- [Sandrangato]; [Périnet]
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Brixia bimaculata Syn.
- PARATYPE
- Brixia bimaculata Synave
- bistriatus Synave, 1959, Le Naturaliste Malgache, XI, 1-2, p. 138,fig.13, Eumyndus.

Quatre Paratypes:

[La Réunion, Plaine des Marsouins, 25/26-I-1955]; [idem, forêt de Bébour, 26-I-1955]; [idem, Pic Bébour, 26-I-1955]

- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.002
- H. Synave det. 1957, Eumyndus bistriatus Synave
- PARATYPE
- Eumyndus bistriatus Synave
- 24. bohemani STÅL, 1859, Freg. Engenies Resa, p. 272, Cixius.

Un Paratype:

- Chine (Kinberg) (ex. Mus. Stockholm)
- Paratype bohemani St. (fond orangé)
- Oliarus bohemani Stal
- PARATYPE
- Typus (fond rouge)
- Oliarus bohemani Stål
- 25. calabarensis Synave, 1957, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXIII, no 12, p. 1, fig. 1, 2, Brixia.

Un Paratype:

- Old Calabar, 1-VII-82
- Dr. H. Braum leg. Vend. 28-VI-93 Lethierry determ.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1956 Brixia calabarensis n. sp.
- PARATYPE
- Brixia calabarensis Synave
- capeneri Synave, 1953, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXIX, no 33, p. 1, fig. 1-6, Oliarus.

Six Paratypes:

- Fountains, Pretoria, 20-XII-1950, A. L. Capener; Fountains Pretoria A. L. C.:
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1953 Oliarus capeneri n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus capeneri Synave
- 27. chicapensis Synave, 1961, Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, nº 52, p. 90, fig. 4, 5, Brixia.

- Angola 354.22 riv. Chicapa 2-II-1948 A. de Barros Machado
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.143

- H. Synave det. 1960 Brixia chicapensis n. sp.
- PARATYPE
- Brixia chicapensis Synave
- 28. chinai Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 37, fig. 36, 37, Cixius.

Deux Paratypes:

- [Congo belge, P. N. U.: R. Kamitungulu, aff. g. Lusinga (1700 m), 16-IV-1947, Miss. G. F. de Witte 271a]; [Congo belge, P. N. U.: Lusinga (1700 m), 7-IV-1947, Miss. G. F. de Witte, 180a]
- I. R. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952, Cixius chinai n. sp.
- PARATYPE
- Cixius chinai Synave
- chinai f. fuscus Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 38, Cixius.

Un Paratype:

- Congo belge, P. N. U.: R. Mubale (1480 m), 10-V-1947,
 Miss. G. F. de Witte, 356a
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952, Cixius chinai fuscus f. nov.
- PARATYPE
- Cixius chinai f. fuscus Synave
- 30. chiriquensis Fowler, 1904, Biol. Centr.-Americ., 1, p. 94, Pl. X, fig. 20, 20a, Oliarus.

Deux Paratypes:

- V. de Chiriqui, 4000 6000 ft Champion
- O. chiriquensis Flr
- Biol. C. Amer., Don Godman et Salvin
- R. I. Sc. N. B., I. G.
- Type (étiquette Séverin)
- PARATYPE
- Oliarus chiriquensis Fowler

31. — concinna Fowler, 1904, Biol. Centr. Amer., 1, p. 100, Pl. XI, fig. 3, 3a-c, Pachyntheisa.

Un Paratype:

- Chilpancingo, Guerrero 4600 ft, June H. H. Smith
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- Type (étiquette Séverin)
- P. concinna Flr.
- PARATYPE
- Pachyntheisa concinna Fowler
- 32. costalis Synave, 1959, Le Naturaliste Malgache, XI, 1-2, p. 142, fig. 16-17, Brixia.

Neuf Paratypes:

- [La Réunion, Plaine des Marsouins, 25/26-I-1955]; [La Réunion, Rempart de Bélouve, 26-I/II-1955]; [La Réunion, Saint Philippe, Forêt du Brûlé de Mare Longue, 1/3-II-1955]; [La Réunion, Rempart de Bélouve, 26-I/II-1955]
- Institut Scientifique Madagascar
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.002
- H. Synave det. 1957 Brixia costalis Synave
- PARATYPE
- Brixia costalis Synave
- 33. dedegwana Synave, 1960, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 18 (2), p. 8, fig. 1-3, Brixia.

Trois Paratypes:

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, Aka, 14-V-1952,
 H. de Saeger, 3450]; [idem, Dedegwa, 17-V-1952, 3468];
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- PARATYPE
- Brixia dedegwana Synave
- dundoensis Synave, 1961, Publ. Cult. Co Diam. Angola, nº 52,
 p. 91, fig. 6, 7, Brixia.

Un Paratype:

 Angola 3530.14, Dundo, III-1954, E. Luna de Carvalho, à la lumière.

- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.143
- H. Synave det. 1960 Brixia dundoensis n. sp.
- PARATYPE
- Brixia dundoensis Synave
- 35. entabeniensis Synave, 1959, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXV, n° 30, p. 1, fig. 1-4, Achaemenes.

Un Paratype:

- Tschakoma Zphg Nov. 1931 G. van Son
- R. I. Sc. N. G., I. G. 21.545
- H. Synave det. 1958 Achaemenes entabeniensis n. sp.
- PARATYPE
- Achaemenes entabeniensis Synave
- eshowei Synave, 1952, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.,
 T. XXVIII, nº 60, p. 6, fig. 1E, Achaemenes.

Holotype:

- Eshowe, Zululand, 1/7 Oct. 1949, Capener
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.638
- H. Synave det. 1952 Achaemenes eshowei n. sp.
- HOLOTYPE
- Achaemenes eshowei Synave

Un Paratype:

- Umgabata, Natal, 8-III-51, A. L. Capener
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1952 Achaemenes eshowei n. sp.
- PARATYPE
- Achaemenes eshowei Synave
- 37. fennahi Synave, 1969, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLV, nº 23, p. 1, fig. 1-6, Caffrocixius.

- M'Fongosi, Zululand
- R. I. Sc. N. B. 23.860
- H. Synave det. 1969 Caffrocixius fennahi Synave
- PARATYPE
- Caffrocixius fennahi Synave

formosus Synave, 1960, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 18 (2),
 p. 35, fig. 62-66, Oliarus.

Deux Paratypes:

- [Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, II/fd/18, 19-III-1951, Réc. H. de Saeger 1426]; [idem, Aka, 15-V-1952, H. de Saeger, 3463]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1959, Oliarus formosus n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus formosus Synave
- fumatipennis Dlabola, 1949, Entom. Listy (Folia Entom.) XII,
 p. 1, fig. 1-3, Oliarus.

Un Paratype:

- Slov. Parkan VI, Dr. Hoffer, 48
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- Oliarus fumatipennis n. sp. det. Dlabola 1949, Paratypus (fond rouge)
- PARATYPE
- Oliarus fumatipennis Dlabola
- 40. fuscomaculata Lallemand et Synave, 1953, Verh. Naturf. Ges. Basel, vol. 64, nº 1, p. 239, fig. 6 a-e, Benna.

- Pogobina W. Sumba, 12-9-1949, D. Bühler, Dr. Sutter
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- Benna fuscomaculata Lall. et Synave 1952
- PARATYPE
- Benna fuscomaculata Lallemand et Synave
- 41. garambaensis Synave, 1960, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 18 (2), p. 29, fig. 43-47, Oliarus.
 - Dix-huit Paratypes :
 - Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, différentes mentions, différents numéros
 - R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054

- H. Synave det. 59, Oliarus garambaensis n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus garambaensis Synave
- 42. garambaensis Synave, 1963, Expl. Parc Nat. Albert, 2^{me} série, fasc. 16 (1), p. 7, fig. 5, 11, 14, 17, Andes.

Nonante-quatre Paratypes:

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, différentes mentions, différents numéros
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952, Andes oldi Muir
- H. Synave det. 1962, Andes garambaensis n. sp.
- PARATYPE
- Andes garambaensis Synave
- 43. griveaudi Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, nº 27, p. 35, fig. 56-59, Brixia.

Un Paratype:

- Madagascar Est, District Sambava, Marojely, Andasy II, 1300 m, XII-58, Raharizonina
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. Brixia griveaudi Syn.
- PARATYPE
- Brixia griveaudi Synave
- 44. hyalinipennis Synave. 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 34, fig. 52-55, Brixia.

Six Paratypes:

- Andobo, 190 m, forêt Antsingy, dct. Antsolova, -II-57,
 P. Griv.
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- H. Synave det. 1965, Brixia hyalinipennis Syn.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- PARATYPE
- Brixia hyalinipennis Synave

45. — insularis Synave, 1959, Le Naturaliste Malgache, XI, 1-2, p. 139, fig. 14, 15, Brixia.

Six Paratypes:

- [La Réunion, Rempart de Bélouve, 26-I/II-1955]; [idem, Plaine des Marsouins, 25/26-I-1955] (fond bleu)
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- H. Synave det. 1957, Brixia insularis Synave
- PARATYPE
- Brixia insularis Synave
- ivelonensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.,
 T. XLI, no 27, p. 47, fig. 107-110, Brixia.

Un Paratype:

- Réserve nat. III, Andranomalaza, vallée d'Ivelona, X-1957,
 P. Soga
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Brixia ivelonensis Syn.
- PARATYPE
- Brixia ivelonensis Synave
- 47. kalalavensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, n° 27, p. 37, fig. 64-67, Brixia.

Deux Paratypes:

- Ile Sainte-Marie, forêt de Kalalao, III-60, Andria R.
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965 Brixia kalalavensis Syn.
- PARATYPE
- Brixia kalalavensis Synave
- 48. *kalalensis* Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, n° 27, p. 15, fig. 28-32, *Oliarus*.

- Ile Sainte-Marie, forêt de Kalalao, III-60, Andria R.
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285

- H. Synave det. 1965 Oliarus kalalensis Syn.
- PARATYPE
- Oliarus kalalensis Synave
- 49. kalongensis Synave, 1963, Expl. Parc Nat. Albert, 2^{me} série, fasc. 16 (1), p. 12, fig. 22-24 et 26-32, Achaemenes.

Septante-cinq Paratypes:

- Congo belge, P. N. A., différentes dates, P. Van Schuytbroek et J. Kekenbosch, différents numéros
- Massif Ruwenzori, différentes localisations et altitudes
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1962 Achaemenes kalongensis f. A à F
- PARATYPE
- Achaemenes kalongensis Synave f. A, B, C, D, E, F
- 50. kankundensis Synave, 1953, Explor. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, fasc. 23, p. 28, Oliarus.

Deux Paratypes:

- [Congo belge, P. N. U., Kankunda, aff. g. Lupiala (1300 m),
 22/28-XI-1947, Miss. G. F. de Witte, 1032a]; [idem, 22/24-XI-1947, Miss. G. F. de Witte, 1036a]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1951 Oliarus kankundensis n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus kankundensis Synave
- 51. kilimanus longispinus Synave, 1960, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 18(2), p. 21, fig. 41, Achaemenes.

Huit Paratypes:

- Congo belge, P. N. U., Miss. H. de Saeger, différentes indications et dates
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1959, Achaemenes kilimanus ssp. longispinus nov.
- PARATYPE
- Achaemenes kilimanus longispinus Synave

52 — kilimanus f. minutus Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 10, Achaemenes.

Un Paratype:

- Congo belge, P. N. U., Lusinga (1760 m), 2-V-1949, Miss.
 G. F. de Witte, 2.606a
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1956, Achaemenes kilimanus f. minutus Syn.
- PARATYPE
- Achaemenes kilimanus f. minutus Synave
- 53. kilimanus var. obscurus Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 79(2), p. 22, Achaemenes.

Deux Paratypes:

- [Lac Mokoto : Lukulu, 15-VIII-35, Dr. H. Damas, Parc Nat. Albert]; [Kalondo (Kivu), 6/9-VIII-35, Dr. H. Damas, Parc Nat. Albert]
- **—** [48]; [50]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1951, Achaemenes kilimanus var. obscurus nov.
- PARATYPE
- Achaemenes kilimanus f. obscurus Synave
- 54. kraussi Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 182, fig. 28, Eumyndus.

Deux Paratypes:

- Madagascar Sambirani : Mt. Tsaratanana, 1400-1800 m, II-51. R. Paulian
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.103
- H. Synave det. 1955, Eumyndus kraussi n. sp.
- PARATYPE
- Eumyndus kraussi Synave
- lallemandi SYNAVE, 1953, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 79(2),
 p. 14, Andes.

Deux Paratypes:

Congo belge: Kivu, Rutshuru, 1285 m, 12-VII-1935, G. F. de Witte 1642; idem, 11-VII-35, G. F. de Witte, 1638

- A1; A2
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1951 Andes lallemandi n. sp.
- PARATYPE
- Andes lallemandi Synave
- 56. liberianus Synave, 1969, Proc. Ent. Soc. Washington, vol. 71, n° 2, p. 183, fig. 1-5, Myndus.

Six Paratypes:

- Liberia, Suakoko, 21 March 52, Blickenstaff
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.487
- H. Synave det. 1966, Myndus liberianus Syn.
- PARATYPE
- Myndus liberianus Synave
- lokobensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.,
 T. XLI, nº 27, p. 9, fig. 12-14, Achaemenes.

Un Paratype:

- Madagascar, Sambirano, forêt de Lokobe, I-60, Andria Robinson
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965 Achaemenes lokobensis Synave
- PARATYPE
- Achaemenes lokobensis Synave
- lootensi Synave, 1956, Rev. Zool. Bot. Afr., LIII, 3-4, p. 365, fig. 1-4, Oliarus.

Deux Paratypes:

- Coll. Mus. Congo, Tschuapa, Bokuma, V-1952, R. P. Lootens
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.586
- H. Synave det. 1956 Oliarus lootensi Synave
- PARATYPE
- Oliarus lootensi Synave
- 59. lusingensis Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 31, fig. 32-35, Myndus.

Deux Paratypes:

Congo belge, P. N. U., Mbuye-Bala (1750 m), 1/7-IV-1948,
 Miss. G. F. de Witte, 1485a

- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952 Myndus lusingensis n. sp.
- PARATYPE
- Myndus lusingensis Synave
- 60. macabeanus Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, nº 27, p. 6, fig. 4-8, Achaemenes.

Un Paratype:

- Mauritius, Macabé, 19-II-1964, Ray. Mamet
- At black light
- 37
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1964, Achaemenes macabeanus Synave
- PARATYPE
- Achaemenes macabeanus Synave
- 61. macabeensis Synave, 1960, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXVI, no 36, p. 2, fig. 1-3, Brixia.

Deux Paratypes:

- Mauritius, Macabé, 3-XI-1968, Ray. Mamet
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.019
- H. Synave det. 1960, Brixia macabeensis n. sp.
- PARATYPE
- Brixia macabeensis Synave
- 62. machadoi Synave, 1961, Publ. Cult. Co. Diam. Ang., nº 52, p. 92, fig. 8, 9, Achaemenes.

Six Paratypes:

- [Angola, 4563.7, R. d. L. Calundo, (E. Luna de Carvalho et A. de Barros Machado), 25-XII-1964]; [idem, 4520.12, R. d. L. Calundo, E. Lunda de Carvalho, 15-XII-1954]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.143
- [H. Synave det. 1960, Achaemenes machadoi n. sp.]
- PARATYPE
- Achaemenes machadoi Synave

63. — maculatus Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 170, fig. 2-4, Achaemenes.

Deux paratypes:

- Mohèli, Fomboni, JM, VI
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.103
- H. Synave det. 1955, Achaemenes maculatus n. sp.
- PARATYPE
- Achaemenes maculatus Synave
- 64. maculatus SYNAVE, 1953, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 79(2),
 p. 17, fig. 2c, d, Myndus.

Deux Paratypes:

- Congo belge: Kivu, Rutshuru (Buhanya), 1200 m, 6-VII-1935, G. F. de Witte, 1620]; [Congo belge, Rutshuru (riv. Rutshuru), 1000 m, 3-VII-1935, G. F. de Witte, 1676]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1951, Myndus maculatus n. sp.
- PARATYPE
- Myndus maculatus Synave
- madagascariensis Synave, 1956, mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 180, fig. 23-25, Eumyndus.

Deux Paratypes:

- Mt. Tsaratanana, forêt de mousses, 1500 m, X-49, R. Paulian
- R. I. Sc. N. B., 23.285
- H. Synave det. 1955 Eumyndus madagascariensis n. sp.
- PARATYPE
- Eumyndus madagascariensis Synave
- malaisei Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 11, fig. 17, 18, Achaemenes.

Deux Paratypes:

- Congo belge, P. N. U., Lusinga (1760 m), 1/8-XII-1947,
 Miss. G. F. de Witte 1123a
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1951 Achaemenes malaisei n. sp.
- PARATYPE
- Achaemenes malaisei Synave

67. — mameti Synave, 1961, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXVII, no 21, p. 7, fig. 9-11, Oliarus.

Trois Paratypes:

- Mauritius, Trois Mamelles, 18-I-1959, Ray. Mamet]; [idem, Le Pouce, 20-I-1961]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.366
- H. Synave det. 1961, Oliarus mameti n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus mameti Synave
- 68. mameti Synave, 1958, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXIV, no 3, p. 6, fig. 7-10, Brixia.

Un Paratype:

- Mauritius, Vacoas, At Light, 1954, 12-3, J. R. Williams
- 11
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.169
- H. Synave det. 1957, Brixia mameti Synave
- PARATYPE
- Brixia mameti Synave
- 69. marleyi SYNAVE, 1959, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXV, f. 30, p. 3, f. 5-7, Achaemenes

Un Paratype:

- Kloof N., 26-V-1937, Marley
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.545
- H. Synave det. 1958 Oliarus marleyi Synave
- PARATYPE
- Oliarus marleyi Synave
- 70. marojelyensis SYNAVE, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 30, fig. 40-43, Brixia.

Sept Paratypes:

— [Madagascar Est, district Sambava, Marojely, Ambodifiakarana, 1600 m, XII-58, Raharizonina]; [Madagascar Est, district Sambava, R. N. XII, Marojely-Ouest, 1600 m, X-59, P. Soga]; [Madagascar Est, district Sambava, Marojely, Andasy II, 1300 m, XII-58, Raharizonina]

- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- PARATYPE
- Brixia marojelyensis Synave
- 71. mauritii Synave, 1960, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.,
 T. XXXVI, no 36, p. 4, fig. 10-12, Brixia.

Quatre Paratypes:

- [Mauritius, Macabé, 3-XI-1958, Ray. Mamet]; [idem, 25-X-1958]
- I. R. Sc. N. B., I. G. 22.019
- H. Synave det. 1960 Brixia mauritii n. sp.
- PARATYPE
- Brixia mauritii Synave
- mendax Synave, 1960, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 18 (2),
 p. 30, fig. 48-51, Oliarus.

Cinq Paratypes:

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, diverses indications, dates, numéros
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1959, Oliarus mendax n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus mendax Synave
- metcalfi Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 182, fig. 26, 27, Eumyndus.

Deux Paratypes:

- La Mandraka, XII-1951, N.S. Krauss
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1955 Eumyndus metcalfi n. sp.
- PARATYPE
- Eumyndus metcalfi Synave
- monstruosus Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 9, fig. 11, Andes.

Quatre Paratypes:

[Congo belge, P. N. U., Munoi, bif. Lupiala (af. dr. Lufira) (890 m), 6/15-VI-1948, Miss. G. F. de Witte, 168a]; [idem, 1688a]; [idem, 15/21-VI-1948, 1712a]

- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952 Andes monstruosus n. sp.
- PARATYPE
- Andes monstruosus Synave
- montana Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, nº 27, p. 50, fig. 120-123, Brixia.

Un Paratype:

- Madagascar Nord, dct. Diégo-Suarez, Montagne des Français, 11-59, Andria Robinson
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G.: 23.285
- PARATYPE
- Brixia montana Synave
- 76. montis Synave, 1963, Expl. Parc Nat. Albert, 2° série, fasc. 16
 (1), p. 6, fig. 7, 8, 10, 12, 15, Andes.

Un Paratype:

- Congo belge, P. N. A., 7/15-VII-1955, P. Vanschuytsbroeck 13274-309
- Mont Hoyo, 1280 m, sur plantes basses
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1962 Andes montis n. sp.
- PARATYPE
- Andes montis Synave
- 77. moramangensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 33, fig. 48-51, Brixia.

Deux Paratypes:

- Sandrangato
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965 Brixia moramangensis Syn.
- PARATYPE
- Brixia moramangensis Synave

78. — mukanensis Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 23, p. 38, fig. 38-40, Cixius.

Trois Paratypes:

- [Congo belge, P. N. U., Mukana (1810 m), 18-III-1948, Miss. G. F. de Witte, 1421a]; [idem, Lusinga (1760 m), 8-IV-1947, Miss. G. F. de Witte, 199a]; [idem, Kenia, af. dr. Lusinga (1585 m), 8-V-1949, Miss. G. F. de Witte, 2638a]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952, Cixius mukanensis n. sp.
- PARATYPE
- Cixius mukanensis Synave
- 79. ndelelensis Synave, 1960, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 18
 (2), p. 38, fig. 67-71, Oliarus.
 - Six Paratypes:
 - Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, diverses indications, dates, numéros
 - R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
 - H. Synave det. 1959, Oliarus ndelelensis n. sp.
 - PARATYPE
 - Oliarus ndelelensis Synave
- migriceps Synave, 1960, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 18 (2),
 p. 39, fig. 72 à 76, Oliarus.

Quatre Paratypes:

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, diverses indications, dates, numéros
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1959, Oliarus nigriceps n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus nigriceps Synave
- 81. nigrifrons Synave, 1960, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXVI, nº 36, p. 6, fig. 4-6, Brixia.

Deux Paratypes:

- Mauritius, Macabé, 3-XI-1958, Ray. Mamet
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.019

- H. Synave det. 1960, Brixia nigrifrons n. sp.
- PARATYPE
- Brixia nigrifrons Synave
- 82. nigripennis Synave, 1960, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 18 (2), p. 27, fig. 42, Oliarus.

Sept Paratypes:

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, diverses indications, dates, numéros
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1959 Oliarus nigripennis n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus nigripennis Synave
- 83. nosybeana Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, n° 27, p. 43, fig. 87-90, Brixia.

Un Paratype:

- Nosy Bé, R. P.
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965 Brixia nosybeana Syn.
- PARATYPE
- Brixia nosybeana Synave
- 84. opulenta Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 190, fig. 36, 37, Brixia

Un Paratype:

- Mt. Tsaratanana, 1400-1800 m, II-51, R.P.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.103
- H. Synave det. 1955 Brixia opulenta n. sp.
- PARATYPE
- Brixia opulenta Synave
- pallidus Synave, 1959, Le Naturaliste Malgache, XI, 1-2, p. 138, fig. 11-12, Eumyndus.

- La Réunion, Pic Bébour, 26-I-1955 (fond bleu)
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- H. Synave det. 1957 Eumyndus pallidus Synave

- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.002
- PARATYPE
- Eumyndus pallidus Synave
- 86. paludicolis Synave, 1960, Expl. parc Nat. Garamba, fasc. 18 (2), p. 18, fig. 27-30, Andes.

Trois Paratypes:

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, différentes indications, dates, numéros
- R. I. Sc. N. B., I. G., 24.054
- H. Synave det. 1959 Andes paludicolis n. sp.
- PARATYPE
- Andes paludicolis Synave
- 87. pauliani Synave, 1956, Mém. Inst. Sc. Madagascar, E. T. VII, p. 191, fig. 40-41, Brixia.

Deux Paratypes:

- Mt. Tsaratanana, forêt de mousses, X-49, R.P.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1955, Brixia pauliani n. sp.
- PARATYPE
- Brixia pauliani Synave
- 88. perinetensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 18, fig. 38, 39, Eumyndus.

Un Paratype:

- Sandrangato
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965 Eumyndus perinetensis Syn.
- PARATYPE
- Eumyndus perinetensis Synave
- 89. perruchensis Synave, 1960, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.. T. XXXVI, no 36, p. 4, fig. 7-9, Brixia.

- Mauritius, Macabé, 3-XI-1958, Ray. Mamet
- 32

- R. I. Sc. N. G., I. G. 22.019
- H. Synave det. 1960, Brixia perruchensis n. sp.
- PARATYPE
- Brixia perruchensis Synave
- 90. pidigalensis Synave, 1960, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 18 (2), p. 31, fig. 52-57, Oliarus.

Trois Paratypes:

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, diverses indications, dates, numéros
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1959 Oliarus pidigalensis n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus pidigalensis Synave
- 91. pretoriae Synave, 1956, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXII, 8, p. 3, Pl. I, fig. 5-9, Oliarus.

Douze Paratypes:

- Fountains, Pretoria, 20-XI-1951, A. Capener; idem, 28-XI-1951
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- [H. Synave det. 1956 Oliarus pretoriae n. sp.]
- PARATYPE
- Oliarus pretoriae Synave
- 92. pulchra Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 39, fig. 72-75, Brixia.

Trois Paratypes:

- Sandrangato
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965 Brixia pulchra Syn.
- PARATYPE
- Brixia pulchra Synave
- 93. punctatus Synave, 1956, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXII, no 8, p. 1, fig. 1-5, Achaemenes.

Deux Paratypes:

- Umtentuweni, Transvaal, VII-1953, A.L. Capener
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.467

- H. Synave det. 1965 Achaemenes punctatus n. sp.
- PARATYPE
- Achaemenes punctatus Synave
- 94. punctatus Synave, 1960, Expl. Parc Nat. Garamba, Miss. H. de Saeger, fasc. 18 (2), p. 14, fig. 10-13, Andes.

Deux Paratypes:

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, diverses indicacations, dates, numéros
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1958 Andes punctatus n. sp.
- PARATYPE
- Andes punctatus Synave
- 95. quinquespinosus Synave, 1959, Le Naturaliste Malgache, XI, 1-2, p. 133, fig. 1-4, Achaemenes.

Dix-huit Paratypes:

- [La Réunion, Plaine des Marsouins, 23/26-I-1955]; [idem, Mare-à-Bouc, 29-I-1955]; [Hellbourg, 27-1/II-1955]; [idem, Côteau Maigre, 1800 m, 28/29-I-1955]; [idem, forêt du Brûlé de Mare Longue, 1/3-II-1955]; [idem, Pic Bébour, 26-I-1955]; [Rempart de Bélouve, 26-I-1955] (fond bleu)
- Institut Scientifique Madagascar
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.002
- H. Synave det. 1957 Achaemenes quinquespinosus Synave
- PARATYPE
- Achaemenes quinquespinosus Synave
- 96. quinquespinosus Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E. T. VII, p. 174, fig. 14-18, Aselgeoides.

Deux Paratypes:

- Périnet
- Institut Madagascar Scientifique (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.103
- H. Synave det. 1955 Aselgeoides quinquespinosus n. sp.
- PARATYPE
- Aselgeoides quinquespinosus Synave

97. — ranomafanensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg, T. XLI, no 27, p. 45, fig. 99-102, Brixia.

H. SYNAVE. - LISTE DU MATÉRIEL TYPIQUE

Dix-neuf Paratypes:

- Sandrangata; Ranomafana, Ifanadiana
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- [H. Synave det. 1965, Brixia ranomafanensis Synave]
- PARATYPE
- Brixia ranomafanensis Synave
- robinsoni Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, n° 27, p. 49, fig. 115-119, Brixia.

Trois Paratypes:

- Madagascar Nord, Montagne d'Amore, Les Roussettes,
 1100 m,IX et XII-58, Andria Robinson
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- [H. Synave det. 1965 Brixia robinsoni Syn.]
- PARATYPE
- Brixia robinsoni Synave
- 99. robinsoni Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, nº 27, p. 10, fig. 15-18, Achaemenes.

Un Paratype:

- Madagascar, Sambirano, Nosy-Be, forêt de Lokobe, XII-58, Andria Robinson
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Achaemenes robinsoni Syn.
- PARATYPE
- Achaemenes robinsoni Synave
- 100. rosae Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, n° 27, p. 46, fig. 103-106, Brixia.

Douze Paratypes:

- Sandrangato
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285

- H. Synave det. 1965 Brixia rosae Syn.
- PARATYPE
- Brixia rosae Synave
- rustenburgi Synave, 1952, Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., T. 88, XI-XII, p. 313, fig. 1-10, Oliarus.

Dix Paratypes:

- [Rustenburg, 8, 12-50, A. L. Capener]; [idem, 6-1-44]; [idem, 14-3-47]; (idem, 14 March 1947]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1952 Oliarus rustenburgi Sunave
- PARATYPE
- Oliarus rustenburgi Synave
- sakinae Synave, 1963, Expl. Parc Nat. Albert, 2^{me} série, fasc. 16
 (1), p. 5, fig. 1-4, Andes.

Deux Paratypes:

- [Congo belge, P. N. A., 22-X-1952, P. Vanschuytbroek et
 J. Kekenbosch, 1275-84]; [idem, 7/15-X-1952]
- R. I. Sc. N. B., I. G., 24.054
- H. Synave det. 1962 Andes sakinae n. sp.
- PARATYPE
- Andes sakinae Synave
- 103. sambavensis Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 38, fig. 68-71, Brixia.

Un Paratype:

- Madagascar Est, district Sambava, Marojely, Ambodifiakarana, 1600 m, XII-58, Raharizonina
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Brixia sambavensis Syn.
- PARATYPE
- Brixia sambavensis Synave
- 104. sanctae-helenae STÅL, 1859, Freg. Eugenies Resa, p. 272, Cixius.

Trois Paratypes:

- [Paratype, Ol. Stae Helenae St. (fond orangé)]

- [Ile Ste-Hélène (Kinberg) (ex Mus. Stockholm)]; [St. Helena]

- Paratypus (fond rouge)
- Oliarus Sanctae helenae Stål
- [Kinb].
- PARATYPE
- Oliarus dividens Walker
- sanctae-mariae Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XLI, no 27, p. 51, fig. 124-127, Brixia.

Deux Paratypes:

- Ile Sainte-Marie, forêt de Kalalao, III-60, Andria R.
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Brixia sanctae-mariae Sun.
- PARATYPE
- Brixia sanctae-mariae Synave
- sancti-philippi SYNAVE, 1959, Le Naturaliste Malgache, XI, 1-2,
 p. 135, fig. 7-10 Oliarus

Deux Paratypes:

- [La Réunion, Hellbourg, 27-I/II-1955]; [idem, Rempart de Bélouve, 26-I/II-1955]
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1957 Oliarus sancti-philippi Synave
- PARATYPE
- Oliarus sancti-philippi Synave
- sandrangatensis Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 192, fig. 43, 44, Brixia.

Trois Paratypes:

- Sandrangato
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20103
- H. Synave det. 1955 Brixia sandrangatensis n. sp.
- PARATYPE
- Brixia sandrangatensis Synave

108. — similis Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 10, fig. 1-3, Andes.

Deux Paratypes:

- [Congo belge, P. N. U., Kaswabilenga (1700 m), 16/24-X-1947, Miss. G. F. de Witte, 840a]; [idem, Kiamokoto-Kiwakishi (1070 m), 4/16-X-1948, Miss. G. F. de Witte, 1886a]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952 Andes similis n. sp.
- PARATYPE
- Andes similis Synave
- 109. soni Synave, 1959, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXV, n° 30, p. 4, fig. 8-10, Oliarus.

Six Paratypes:

- Entabeni, Zpbg, Nov. 1931, G. Van Son
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.545; idem, 23.285
- H. Synave det. 1958 Oliarus soni n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus soni Synave
- spinosus Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 6, fig. 8-10, Andes.

Trente-quatre Paratypes:

- Congo belge, P. N. U., diverses localités, altitudes, dates,
 Miss. G. F. de Witte, différents numéros.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952 Andes spinosus n. sp.
- PARATYPE
- Andes spinifer Synave
- splendens Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 170, fig. 7, 8, Achaemenes.

- Sandrangato
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1955 Achaemenes splendens n. s.
- PARATYPE
- Achaemenes splendens Synave

112. — straeleni Synave, 1953, Expl. Parc. Nat. Albert, fasc. 79 (2), p. 32, fig. 8, Ptoleria.

Sept Paratypes:

- Congo belge, P. N. A., diverses localités, altitudes, dates, Miss. G. F. de Witte, divers numéros
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1951 Ptoleria straeleni n. sp.
- PARATYPE
- Ptoleria straeleni Synave
- 113. substigmatica Lethierry, 1881, Ann. Soc. Ent. Belg., 25, p. 13, Diacira.

Holotype:

- Guadeloupe, Delauney (fond vert)
- M. R. Belg.
- 6352
- Diacira substigmatica
- Type (étiquette Séverin)
- HOLOTYPE
- Sevia substigmatica Lethierry
- 114. sumbensis Lallemand et Synave, 1953, Verh. Naturf. Ges. Basel, vol. 64, no 1, p. 240, fig. 7a-e, Oliarus.

Un Paratype:

- Melolo, O. Sumba, Laiwuhi, 19-6-1949, Dr. Bühler, Dr. Sutter
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- Oliarus sumbensis Lallemand et Synave 1952
- PARATYPE
- Oliarus sumbensis Lallemand et Synave
- 115. sylvicola Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 186, fig. 30, 31, Brixia

Deux Paratypes:

- Mt. Tsaratanana, 2000 m, lisière supérieure forêt de Bambou, R. P.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285 et 20.103
- H. Synave det. 1955, Brixia sylvicola n. sp.,

- PARATYPE
- Brixia sylvicola Synave
- tincta Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 187, fig. 32, Brixia.

Un Paratype:

- Maroantsetra, Ambodivoangu
- III-52 (R.P.)
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1955 Brixia tincta n. sp.
- PARATYPE
- Brixia tincta Synave
- 117. tricolor Synave, 1961, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXVII, nº 21, p. 3, fig. 5-8, Brixia.

Un Paratype:

- Mauritius, Le Pouce, 20-I-61, Ray. Mamet
- 69
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22,366
- H. Synave det. 1961, Brixia tricolor n. sp.
- PARATYPE
- Brixia tricolor Synave
- 118. trifasciata Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 189, fig. 35, Brixia.

Un Paratype:

- Andohahelo, 1800 m, R. P.
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1955 Brixia trifasciata n. sp.
- PARATYPE
- Brixia trifasciata Synave
- 119. trispinosus Synave, 1956, Mém. Inst. Scient. Madagascar, E, T. VII, p. 176, fig. 9-13, Aselgeoides.

Quatre Paratypes:

- [Périnet]; [Nosivola R. N. 3]
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)

- R. I. Sc. N. B., I. G. 23,285
- [H. Synave det. 1955 Aselgeoides trispinosus n. sp.]
- PARATYPE
- Aselgeoides trispinosus Synave
- 120. truncatus Synave, 1953, Expl. Parc. Nat. Albert, fasc. 23, p. 8, fig. 4-7, Andes.

Trois Paratypes:

- Kaziba, 1140 m, 11/15-II-1948, Miss. G. F. de Witte, 1287a; idem, 1/6-II-1948, Miss. G. F. de Witte, 1255a; Kaziba, af. g. Senze s. (affl. dr. Lufira), 1140 m, 8/14-II-1948, Miss. G. F. de Witte, 1247a
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952 Andes truncatus n. sp.
- PARATYPE
- Andes truncatus Synave
- 121. umkomaasi Synave, 1952, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXVIII, nº 60, p. 4, fig. 1a-d, Achaemenes.

Deux Paratypes:

- Mtunzini, Zululand, June 1940, A. L. Capener; Umkomaas, Natal, July 1946, A. L. Capener
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.638
- H. Synave det. 1951, Achaemenes umkomaasi Syn.
- PARATYPE
- Achaemenes umkomaasi Synave
- unipunctata Synave, 1965, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.,
 T. XLI, nº 27, p. 53, fig. 132-135, Brixia.

Six Paratypes:

- Périnet; Sandrangato
- Institut Scientifique Madagascar (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G., 23.285
- [H. Synave det. 1965 Brixia unipunctata Syn.]
- PARATYPE
- Brixia unipunctata Synave

123. — unistriata Synave, 1961, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXVII, n° 21, p. 3, fig. 1-4, Brixia.

Holotype:

- Mauritius, Le Pouce, 8-I-1961, R. Mamet
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.366
- H. Synave det. 1961 Brixia unistriata n. sp.
- HOLOTYPE
- Brixia unistriata Synave
- 124. vacoasensis Synave, 1958, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXIV, n° 3, p. 3, fig. 2, Brixia.

Deux Paratypes:

- [Mauritius, Vacoas, At light, Jan. 1955, J. R. Williams]; [idem, 1-III-1954]
- R. I. Sc. B., I. G. 23.285]; [idem, 21.169]
- H. Synave det. 1957 Brixia vacoasensis Synave
- PARATYPE
- Brixia vacoasensis Synave
- 125. vanschuytbroecki Synave, 1963, Expl. Parc. Nat. Albert, 2e série, fasc. 16 (1), p. 19, Myndus.

Un Paratype:

- Congo belge, P. N. A., 17-II-1953, P. Vanschuytbroeck et J. Kekenbosch, 2107-15
- Massif Ruwenzori, Kalonge, 2060 m, riv. Katauleko, aff. Butahu
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1962 Myndus vanschuytbroecki n. sp.
- Myndus vanschuytbroecki Synave
- 126. varians Synave, 1956, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXII, nº 8, p. 4, Pl. I, fig. 1-4, Oliarus.

Quatre Paratypes:

- Umtentuweni, Transvaal, VII-1953, A. L. Capener
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.467; idem, 23.285
- [H. Synave det. 1956 Oliarus varians n. sp.]
- PARATYPE
- Oliarus varians Synave

 varii Synave, 1959, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXV, no 30, p. 6, fig. 11-14, Oliarus.

Trois Paratypes:

- [Satara, 27-II-1952, Janse et Vari]; [Nyaka P. E. Atr.R. F. Lawrence]; [... (illisible), 26-XII-1928, Ball Mosley]
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 21.545]; [idem, 23.285]
- [H. Synave det. 1958 Oliarus varii n. sp.]
- H. Synave det. 1969 Oliarus africanus Synave]
- PARATYPE
- Oliarus africanus Synave
- 128. verheyeni SYNAVE, 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 23, p. 26, fig. 19-21, Oliarus.

Septante Paratypes:

- Congo belge, P. N. U., diverses localités, altitudes, Miss.
 G. F. de Witte, diverses dates, numéros
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1952 Oliarus verheyeni n. sp.
- PARATYPE
- Oliarus verheyeni Synave
- 129. villiersi SYNAVE, 1967, Bull. I. F. A. N., T. XXIX, nº 1, p. 354, fig. 5-8, Andes.

Un Paratype:

- Odzala, Congo, X-1963
- Museum Paris, Mission A. Descarpentries et A. Villiers 1963-1964 (fond bleu)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, Andes villiersi Synave
- PARATYPE
- Andes villiersi Synave
- 130. wagneri Synave, 1958, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXIV, n° 3, p. 4, fig. 3-6, Brixia.

- Mauritius, Vacoas, At Light, III-1953, J. R. Williams
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.169
- H. Synave det. 1961 Brixia wagneri Synave

- PARATYPE
- Brixia wagneri Synave
- 131 williamsi Synave, 1958, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXXIV, no 3, p. 2, fig. 1, Brixia.

Deux Paratypes:

- [Mauritius, Petrin, III-1952, Ray. Mamet]; [Mauritius, Macabé, III-1952, Ray. Mamet]
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 21.169], [idem, 23.285]
- H. Synave det. 1957 Brixia williamsi Synave
- PARATYPE
- Brixia williamsi Synave
- wittei Synave, 1953, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 79 (2), p. 22 fig. 3 d-f, Achaemenes.

Vingt-six Paratypes:

- Congo belge, P. N. A., diverses localités, altitudes, dates, Miss. G. F. de Witte, divers numéros
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1951 Achaemenes wittei n. sp.
- PARATYPE
- Achaemenes wittei Synave

3. - Famille ARAEOPIDAE

1. — alpina Sahlberg, 1871, Notul. Fenn., 9 (12), p. 462, Liburnia.

Deux Syntypes?:

- [Suonunen], [Salten]
- J. Sahlb.
- Val. Typ.
- **—** [76.]
- Type (étiquette Séverin)
- [Liburnia alpina J. Sahlb.]
- SYNTYPE?
- Delphacodes alpina Sahlberg

2. — angolensis Synave, 1959, Publ. Cult. Co. Diam. Ang., nº 48, p. 43, fig. 1-7, Nilaparvata.

Deux Paratypes:

- Ang. 13.568: Cossa, poste adm. de Cambulo, Lunda, Angola (à la lumière), 20/21-XII-1958, Luna de Carvalho
- H. Synave det. 1959, Nilaparvata angolensis n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.906
- PARATYPE
- Nilaparvata angolensis Synave
- 3. beckeri Fieber, 1866, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 16, p. 530, pl. 8, fig. 17, Dicranotropis

Un Paratype:

- [Sarepta], [Dicranotropis beckeri, Sarepta]
- [L. Lethierry]; [Collection F. Reiber]
- -3.858
- Dicranotropis beckeri, Sarepta
- Type (étiquette Séverin)
- PARATYPE
- Leimonodite beckeri Fieber
- 4. curtula Sahlberg, 1871, Not. Fenn., 9 (12), p. 450, Liburnia.

Deux Syntypes?:

- H: fors
- J. Sahlb.
- Spec. typ.
- Type (étiquette Séverin)
- [Liburnia curtula Sahlb.]
- SYNTYPE?
- Megamelus venosus Germar
- godmani Fowler, 1905, Biol. Centr.-Americ., 1, p. 131, Pl. 13, fig. 3, 3a, b, 4, 5, Epibidis.

Deux Syntypes:

- Bugaba, 800-1500 ft. Champion
- Biol. C. Amer., Don Godman et Salvin
- Type (étiquette Séverin)

- Epibidis godmani Fowl.
- SYNTYPE
- Epibidis godmani Fowler
- granulosum Fowler, 1905, Biol. Centr.-Amer., 1, p. 132, Pl. 13, fig. 7, 7a, 8, Goniolcium.

Deux Syntype:

- Orizaba, H. S. et F. D. G., Dec. 1887
- Biol. C. Amer., Don Godman et Salvin
- Type (étiquette Séverin)
- G. granulosum Fowl.
- SYNTYPE
- Stobaera granulosa Fowler
- lethierryi Mulsant et Rey, 1879, Ann. Soc. Linn. Lyon, 25, p. 319, Araeopus.

Un Syntype?:

- Collioure, Pyrénées Or.
- L. Lethierry
- 0878
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE?
- Pseudaraeopus lethierryi Mulsant et Rey
- 8. lucticolor Sahlberg, 1868, Not. Fenn., 9 (9), p. 189, Delphax.

Un Syntype?:

- Ruovesi
- I. Sahlb.
- Val. typ.
- Type (étiquette Séverin)
- Liburnia lucticolor Sahlberg
- SYNTYPE?
- Delphacodes lucticolor Sahlberg
- 9. putoni Scott, 1874, Entom. Monthl. Mag., 11, p. 119, Liburnia.

Un Syntype:

- Collection F. Reiber
- Delphacinus putoni, Biskra

- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE
- Delphacellus putoni Scott
- straminea STÅL, 1858, Ofv. Svensk. Vet. Akad. Forh., 15, p. 358, Delphax.

Six Syntypes?:

- straminea, Typ., Angermannia
- Coll. Camille Van Volxem
- 1064
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE?
- Delphacodes straminea Stål
- 11. vittipennis Sahlberg, 1868, Notul. Fenn., 9 (9), p. 187, Delphax.

Un Syntype?:

- Kivinebb
- J. Sahlb.
- spec. typ.
- Type (étiquette Séverin)
- Kelisia vittipennis Sahlb.
- SYNTYPE?
- Kelisia vittipennis Sahlberg

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE.



